Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА

Научная специальность	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
Зав. кафедрой	Д-р техн. наук, проф.	Тамразян А.Г.
Доцент	Д-р техн. наук, доц.	Алексейцев А.В.
Доцент	Канд. техн. наук, доц.	Савин С.Ю.

Рабочая программа научного компонента разработана и одобрена кафедрой (структурным подразделением) «Железобетонные конструкции».

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол N 1 от 29 августа 2022г.

1. Цель выполнения научных исследований

Целью выполнения научных исследований (осуществления научной (научноисследовательской) деятельности) является подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите.

2. Перечень планируемых результатов научных исследований

Решение научной задачи, имеющее значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разработка нового научно обоснованного технического, технологического или иного решения, имеющего существенное значение для развития страны.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

План научной деятельности конкретного обучающегося утверждается в индивидуальном плане аспиранта, требования к которому устанавливаются соответствующим локальным нормативным актом НИУ МГСУ.

3. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость выполнения научных исследований составляет 204 зачетных единиц (7344 ак.ч.)

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

4. План научной деятельности (этапы выполнения научных исследований)

Наименование этапа*	Содержание этапа (темы, виды деятельности)*	Трудоемкость, ак.ч.**
1 КУ	PC	
Раздел 1. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите	1.Обоснование выбора темы НКР. 2. Формулировка цели исследования и постановка конкретных задач исследования. 3.Формирование индивидуального учебного плана аспиранта. 4. Подбор и анализ научной литературы. 5. Разработка и обоснование методики и программы исследования. 6. Составление и защита отчета о выполнении этапа	52
Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых	НИД. 1. Методологический	6
излагаются основные научные результаты	замысел исследования,	
диссертации и (или) заявок на патенты	оценка возможности	

диссертации и (или) заявок на патенты Промежуточная аттестация З КУ Раздел 1. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите	RSCI, Scopus или WoS. ВСЕГО: РС 1. Выполнение теоретического и/или экспериментального	72 109
Промежуточная аттестация 3 КУ Раздел 1. Научная деятельность аспиранта,	ВСЕГО: РС 1. Выполнение	109
Промежуточная аттестация 3 КУ	ВСЕГО:	109
Промежуточная аттестация	ВСЕГО:	
	•	
	RSCI, Scopus или WoS.	72
диссертации и (или) заявок на патенты	RSCI Scopus или WoS	
писсертации и (ипи) запрок на патешти	ть издапилх и перечия ВАК,	
пэлагаются осповные научные результаты	в изданиях и перечня ВАК,	
раздел 2. Подготовка пуоликации, в которых излагаются основные научные результаты	публикация научной статьи	U
Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых	1. Подготовка и	6
	отчета по результатам выполнения этапа НИД.	
	5. Составление и защита	
	сборнике конференции.	
	конференции, публикация в	
	путем выступления на	
	результатов исследования	
	3. Аппробация полученных	
	исследования.	
	обоснование цели и задач	
	теме исследования,	
	аналитического обзора по	
	2. Подготовка	
	исследования.	
	методикой и программой	
	соответствии с выбранной	
	исследования в	
паправления на подготовку днесертации к защите	экспериментального	
направленная на подготовку диссертации к защите	теоретического и/или	<i>J</i> 1
Раздел 1. Научная деятельность аспиранта,	1. Выполнение	31
2 KY		130
Промежуточная аттестация	ВСЕГО:	130
Промежутовная аттастання	журнала.	72
	*	
	по требования к пуоликации	
	5. Подготовка результатов исследования к публикации	
	выбранного журнала	
	с требованиями	
	публикации в соответствии	
	обоснование плана	
	4. Составление и	
	научных статей	
	журналов для публикации	
	3. Оценка и отбор научных	
	конференциях.	
	научных семинарах,	
	результатов на профильных	
	2. Апробация полученных	
	исследований.	
	на первом этапе	
	результатов, полученных	
	опубликования	

	соответствии с выбранной методикой и программой	
	методикои и программои	
	исследования.	
	2. Обработка	
	экспериментальных	
	данных, анализ результатов	
	3. Аппробация полученных	
	результатов исследования	
	путем выступления на конференции, публикация в	
	сборнике конференции.	
	4. Подготовка материала 2	
	и 3 главы в соответствии с	
	индивидуальным планом 5. Внедрение результатов	
	исследования	
	6. Составление и защита	
	отчета по результатам	
	выполнения этапа НИД	
Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых	1. Подготовка и	6
излагаются основные научные результаты	публикация научной статьи	U
диссертации и (или) заявок на патенты	в изданиях из перечня	
диссертации и (или) заявок на патенты	ВАК, RSCI, Scopus или	
	WoS.	
Промежуточная аттестация	WOD.	72
промежуточная аттестация	ВСЕГО:	121
4 KY		121
Раздел 1. Научная деятельность аспиранта,	1. Анализ полученных	52
направленная на подготовку диссертации к защите	результатов исследования.	32
manipulation in nogretically gardeny ruding it suggests	Формирование выводов.	
	2. Завершение	
	формирования материалов	
	диссертации и их	
	представление на проверку	
	научному руководителю.	
	3. Проверка рукописи	
	диссертации на объем и	
	характер заимствований	
	4. Рецензирование	
	диссертации	
	5. Составление и защита	
	отчета по результатам	
	выполнения этапа НИД	
	6. Научный доклад по	
	результатам выполнения	
	диссертации на кафедре	
Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых	Не предусмотрено учебным	-
	планом	
излагаются основные научные результаты		
излагаются основные научные результаты диссертации и (или) заявок на патенты		
* *		72
диссертации и (или) заявок на патенты	ВСЕГО:	72 88

5. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания обучающегося по итогам выполнения научных исследований

Обязательные виды деятельности обучающегося:

1 год обучения:

- подготовка и обсуждение на кафедре концепции диссертации и утверждение темы;
- подбор и анализ научной литературы по тематике исследования;
- выступление на научной конференции;
- защита отчета о выполнении этапа НИД.

2 год обучения:

- подготовка и обсуждение на кафедре части диссертации в соответствии с индивидуальным планом подготовки;
 - выступление на научной конференции, публикация в материалах конференции;
- публикация научной статьи по теме исследования в издании, входящем в список BAK или SCOPUS, Web of Science;
 - защита отчета о выполнении этапа НИД.

3 год обучения:

- подготовка и обсуждение на кафедре части диссертации в соответствии с индивидуальным планом подготовки;
 - выступление на научной конференции, публикация в материалах конференции;
- публикация научной статьи по теме исследования в издании, входящем в список BAK или SCOPUS, Web of Science;
 - защита отчета о выполнении этапа НИД.

4 год обучения:

- подготовка всей диссертации и представление научному руководителю;
- выступление на научной конференции, публикация в материалах конференции;
- проверка рукописи диссертации на объем и характер заимствований;
- рецензирование диссертации;
- представление на кафедре научного доклада по результатам выполненного диссертационного исследования.

При проведении промежуточной аттестации в форме диференцируемого зачета используется шкала оценивания: «2» (неудовлетворительно), «3» (удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

Результаты выполнения научных исследований за каждый год обучения определяются путем проведения промежуточной аттестации. Требования к процедуре оценивания обучающихся по итогам выполнения научных исследований устанавливаются соответствующим локальным нормативным актом НИУ МГСУ.

.

Научная специальность	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ
1	Тамразян А. Г. Строительные конструкции. Инновационный метод тестового обучения: учебное пособие: в 2-х ч. / А. Г. Тамразян; Московский государственный строительный университет Москва: МГСУ, 2013 ISBN 978-5-7264-0784-5. Ч. 1 2013 415 с.: ил Библиогр.: с. 412-414 (65 назв.) ISBN 978-5-7264-0785-2	37
2	Тамразян А. Г. Строительные конструкции. Инновационный метод тестового обучения: учебное пособие: в 2-х ч. / А. Г. Тамразян; Московский государственный строительный университет Москва: МГСУ, 2013 - 2014 (Строительство) ISBN 978-5-7264-0784-5. Ч.2 2014 298 с.: ил., табл Библиогр.: с. 293-298 ISBN 978-5-7264-0960-3	25
3	Сопротивление материалов: учебное пособие: [в 3-х ч.] / [Н. М. Атаров [и др]; Моск. гос. строит. ун-т Москва: НИУ МГСУ, 2018 ISBN 978-5-7264-1822-3. Ч. 1 3-е изд Москва: МГСУ, 2018 63 с.: ил., табл (Строительство) ISBN 978-5-7264-1823-0	30

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

№ п/1		Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Тамразян, А. Г. Методические основы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) по строительным наукам : учебное пособие по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства / А. Г. Тамразян. — 2-е изд. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 232 с. — ISBN 978-5-7264-2153-7.	https://www.iprbookshop.ru /101870.html

2	Тамразян, А. Г. Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс: учебное пособие / А. Г. Тамразян. — 2-е изд. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 732 с. — ISBN 978-5-7264-1812-4.	https://www.iprbookshop.ru /75967.html
3	Смоляго, Г. А. Основы курса Железобетонные и каменные конструкции: учебное пособие / Г. А. Смоляго, В. И. Дронов. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 203 с. — ISBN 978-5-361-00142-2.	
4	Киценко, Т. П. Методология, планирование и обработка результатов эксперимента в научных исследованиях : учебно-методическое пособие / Т. П. Киценко, С. В. Лахтарина, Е. В. Егорова. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 70 с.	https://www.iprbookshop.ru /93862.html

Научная специальность	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Строительные конструкции, здания и сооружения
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp?
Электронная библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Федеральная университетская компьютерная сеть России	http://www.runnet.ru/
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ»	http://www.vestnikmgsu.ru/
Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/
Научно-технический журнал «Бетон и железобетон»	http://rifsm.ru/editions/journals/12/2020/7
Официальный сайт Ассоциации «Железобетон»	http://azhb.ru/
Официальный сайт Международной федерации по железобетону	https://www.fib-international.org/

Научная специальность	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2022

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы Оснащенность специальных помещений и программного обеспечения для самостоятельной работы Оснащенность специальных помещений и программного обеспечения для самостоятельной работы Оснащенность специальных помещений и программного обеспечения для самостоятельной работы	
помещений и помещений помещений для помещени	
помещении для Реквизиты подтверждающе	
самостоятельной работы документа	ГО
Учебные аудитории для Рабочее место преподавателя,	
проведения учебных занятий, рабочие места обучающихся	
текущего контроля и	
промежуточной аттестации Ауд. 009 УЛК Рабочее место преподавателя, DOSBox (ПО предоставляется беспла	THO 110
Ауд. 009 У ЛК гаоочее место преподавателя, рабочие места обучающихся условиях OpLic) LibreOffice (ПО	тно на
каменных конструкций Компьютер Kraftway с предоставляется бесплатно на услови	ях
монитором 19" Samsung (13 шт.) ОрLic) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;	
Компьютер Тип № 1 Монитор Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;	
19* TFT (14 шт.) Вебкабинет)	
Помещение для самостоятельной ИБП GE VH Series VH 700 Adobe Acrobat Reader DC	(ПО
	ловиях
питания РИП-12 (2 шт.) ОрLic)	
Ауд. 41 НТБ Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Adobe Flash Player (ПО предостав	зляется
на 80 посадочных мест (рабочее Компьютер Тип № 1 (6 шт.) бесплатно на условиях OpLic) место библиотекаря, рабочие Контрольно-пусковой блок APM Civil Engineering (Догово	op №
место оиолиотекаря, расочие контрольно-пусковой олок Агм Ступ Engineering (догово места обучающихся) С2000-КПБ (26 шт.) 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-1	
Монитор / Samsung 21,5" Агс GIS Desktop (Договор передачи с	
S22C200B (80 шт.) СНГ 31 лицензии от 27.01.2016)	Lern
Плоттер / HP DJ T770 ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабине	т или
Прибор приемно-контрольный подписка; OpenLicense)	
С2000-АСПТ (2 шт.) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабино	т или
Принтер / HP LaserJet P2015 DN подписка; OpenLicense)	
Принтер /Тип № 4 н/т AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабино	т или
Принтер HP LJ Pro 400 M401dn подписка; OpenLicense)	
Системный блок / Kraftway Credo Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабил подписка; OpenLicense)	нет или
Электронное табло 2000*950 Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-каби	нет ипи
подписка; OpenLicense)	101 11111
CorelDRAW [GSX5;55] (Догово	р №
292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИ	ĬУ-11))
eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л	-16/03-
846 от 30.03.2016)	
Google Chrome (ПО предоста	вляется
бесплатно на условиях OpLic)	
Lazarus (ПО предоставляется беспла условиях OpLic)	тно на
	(оговор
Манеац [Edd.11нне,5,50] (Д №109/9.13 AO НИУ от 09.12.13 (НИУ	
Mathworks Matlab [R2008a;100] (A	
089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)	,P
Mozilla Firefox (ПО предоста	зляется

		бесплатно на условиях OpLic)
		MS Access [2013;Im] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense;
		МЗ Рюјест го [2013, mA] (OpenExcense, Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
		MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
		MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
		nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор
		бесплатной передачи / партнерство)
		РаscalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense;
		Visual Studio Ent [2013, inix] (Openiziecise, Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
		Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
		Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		Компас-3D V14 AEC (Договор №
		109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
		ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
Помещение для самостоятельной	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.)	Поморон <
работы обучающихся	Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.)	бесплатно на условиях ОрLic (не требуется))
pulse in early intermental	Mонитор Samsung 24" S24C450B	Adobe Acrobat Reader DC (Π O
Ауд. 59 НТБ	Системный блок Kraftway Credo	предоставляется бесплатно на условиях
на 5 посадочных мест,	КС36 2007 (4 шт.)	OpLic (не требуется))
оборудованных компьютерами	Системный блок Kraftway Credo	eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-
(рабочее место библиотекаря,	КС43 с KSS тип3	846 or 30.03.2016)
рабочие места обучающихся,		Mozilla Firefox (ПО предоставляется
рабочее место для лиц с ограниченными возможностями	1 -	бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))
ограниченными возможностями здоровья)	колясочников Видеоувеличитель /Optelec	мs OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10
Читальный зал на 52 посадочных	ClearNote	- АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
места	Джойстик компьютерный	Adobe Acrobat Reader [11] (ПО
	беспроводной	предоставляется бесплатно на условиях
	Клавиатура Clevy с большими	OpLic (лицензия не требуется))
	кнопками и накладкой	K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется
	(беспроводная)	бесплатно на условиях OpLic (лицензия не
	Кнопка компьютерная выносная	требуется))
	Малая	
	Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.)	
Помещение для самостоятельной	Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.)	АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
работы обучающихся	Системный блок Kraftway KW17	подписка; OpenLicense)
1 y	2010 (5 шт.)	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
Ауд. 84 НТБ		089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
На 5 посадочных мест,		MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10
оборудованных компьютерами		- АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
(рабочее место библиотекаря,		nanoCAD СПДС Конструкции (Договор
рабочие места обучающихся)		бесплатной передачи / партнерство)
Читальный зал на 52 посадочных		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
места		ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО
		предоставляется бесплатно на условиях
		ОрLіс (лицензия не требуется))
	l .	1 1 ,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование практики
2.2.1(∏)	Педагогическая практика

Научная специальность	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения		
Год начала реализации ОПОП	2022		
Уровень образования	ия подготовка кадров высшей квалификации		
Форма обучения	очная		
Год разработки/обновления	2022		

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО	
Зав. кафедрой	Д-р техн. наук, проф.	Тамразян А.Г.	
Доцент	Д-р техн. наук, доц.	Алексейцев А.В.	
Доцент Канд. техн. наук, доц.		Савин С.Ю.	

Программа практики разработана и одобрена на кафедре (структурном подразделении) «Железобетонные и каменные конструкции».

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 1 от 29 августа 2022г.

1. Цель практики

Целью педагогической практики является совершенствование методических и практических навыков проведения учебных занятий, получение опыта профессиональной деятельности в области педагогической работы.

Программа составлена в соответствии с федеральными государственными теребованиями № 951 от 20.10.2021г.

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – производственная.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Прохождение практики направлено на применение знаний, умений навыков, полученных в ходе теоретического обучения в практической деятельности.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать и использовать нормативно-правовые основы образовательной деятельности по программам высшего образования

Знать и использовать этические нормы в педагогической работе.

Знать и применять основы методики формирования учебного курса по одной из профильных дисциплин основной образовательной программы, реализуемой на кафедре.

Знать и применять учебно-методическое (материально-техническое, программное, информационное) обеспечение по выбранной профильной дисциплине учебного плана подготовки.

Уметь использовать нормативно-правовые и нормативно-технические документы для разработки учебно-методические материалов по выбранной дисциплине.

Иметь навык использования педагогических технологий, методов и приемов проведения учебных занятий, методов воспитания обучающихся.

Иметь навык проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по выбранной дисциплине.

Информация о формировании и контроле результатов обучения по этапам практики представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов). Продолжительность практики составляет недель.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 2/3 недели).

5. Содержание практики

Содержание практики по этапам приведено в таблице

№	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики		
1	Подготовительный	Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля.		
2	Основной	1. Посещение занятий ведущих преподавателей 2. Подготовка к учебным занятиям 3. Разработка учебно-методических материалов 4. Проведение аудиторных занятий со студентами под руководством преподавателя кафедры Выполнение индивидуального задания.		
3	Заключительный	Подготовка и предоставление отчета по практике. Текущий контроль отчётности по практике.		
4	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике.		

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице приведены виды учебных занятий и работы обучающегося

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося	
CP	Иные формы работы обучающегося	

№	Этапы практики	Семестр	Часы по видам учебных занятий и работы обучающегося ИФР	Формы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный	5	72	Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	5-6	72	
3	Заключительный	6	36	Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	6	36	Зачет
	Итого	5,6	216	Зачет

6. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета. Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом, регламентирующим порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

При прохождении практики обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных,
- информационные технологии для управления и принятия решений,
- информационно-коммуникационные технологии;
- технологии информационного моделирования.

Перечень информационных справочных систем (включая информационно-библиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Перечень материально-технического обеспечения и программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

Шифр	Наименование практики		
2.2.1(Π)	Педагогическая практика		

Научная специальность	2.1.1.	Строительные	конструкции,	здания	И
тау тая опециальность	сооруж	сения			
Год начала реализации ОПОП	2022				
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации				
Форма обучения	очная				
Год разработки/обновления	2022				

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

1. Описание показателей и критериев оценивания знаний, умений, навыков, описание шкал оценивания

1.1 Описание показателей и форм оценивания

Оценивание уровня сформированности у обучающегося знаний, умений, навыков осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации. Формы промежуточной аттестации по практике, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения при прохождении практики, а также о контроле знаний, умений, навыков формами оценивания.

Наименование результата обучения	Номера этапов практики	Формы оценивания (формы
(знания, умения, навыки)	помера этапов практики	промежуточной аттестации)
Знать и использовать нормативно-		зачет
правовые основы образовательной	1-4	
деятельности по программам высшего	1-4	
образования		
Знать и использовать этические	1-4	Зачет
нормы в педагогической работе.	1-4	
Знать и применять основы методики		Зачет
формирования учебного курса по одной		
из профильных дисциплин основной	1-4	
образовательной программы,		
реализуемой на кафедре.		
Знать и применять учебно-		Зачет
методическое (материально-		
техническое, программное,	1-4	
информационное) обеспечение по	1-4	
выбранной профильной дисциплине		
учебного плана подготовки.		
Уметь использовать нормативно-	2-4	Зачет
правовые и нормативно-технические	∠ -4	

документы для разработки учебнометодические материалов по выбранной дисциплине.		
Иметь навык использования педагогических технологий, методов и приемов проведения учебных занятий, методов воспитания обучающихся.	2-4	Зачет
Иметь навык проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по выбранной дисциплине.	2-4	Зачет

1.2 Описание критериев оценивания знаний, умений, навыков и шкалы оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Результатами обучения являются знания, умения и навыки обучающегося, полученные при прохождении практики.

Критериями оценивания достижения результатов обучения являются:

Критериями оценивания достижения результатов ооучения являются: Наименование				
	V nyronyi ayayypayyg			
результата	Критерий оценивания			
обучения				
	Знание терминов и определений, понятий			
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов			
Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы			
	Правильность ответов на вопросы			
	Чёткость изложения и интерпретации знаний			
	Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять			
	(типовые) задания			
V	Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения заданий,			
Умения	выполнения заданий			
	Умение проверять решение и анализировать результаты			
	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий			
	Навыки выбора методик выполнения заданий			
	Навыки выполнения заданий различной сложности			
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков			
	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач			
Навыки	Навыки представления результатов решения задач			
	Навыки обоснования выполнения заданий			
	Быстрота выполнения заданий			
	Самостоятельность в выполнении заданий			
	Результативность (качество) выполнения заданий			

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования знаний, умений, навыков

2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация (зачет) по педагогической практике в 6 семестре. Перечень типовых вопросов для зачета:

- 1. Структура образовательного процесса в образовательном учреждении
- 2. Правила ведения преподавателем отчетной документации.

- 3. Формы учебных занятий.
- 4. Методика и методология образовательного процесса всех форм учебных занятий.
- 5. Порядок составления отчета по практике.
- 6. Порядок подготовки плана и конспекта лекций.
- 7. Разработка содержания учебного материала.
- 8. Порядок проведения различных видов занятий.
- 9. Педагогическая этика.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта в 6 семестре.

Для оценивания знаний, умений, навыков используются критерии, указанные в п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания сформированности Знаний

Vauganyi ayayyang	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Знание терминов и определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения	
Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	
Полнота ответов на проверочные вопросы	Не даёт ответы на большинство вопросов	Даёт ответы на большинство вопросов	
Правильность ответов на вопросы	Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос	Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос	
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последовательности Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами Неверно излагает и	Излагает знания в логической последовательности Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами Верно излагает и интерпретирует	
	интерпретирует знания	знания	

Ниже приведены правила оценивания сформированности Умений

•	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Освоение методик -	Не умеет выполнять		
умение решать	поставленные практические	Умеет выполнять типовые	
(типовые) практические	задания,	практические задания,	
задачи, выполнять	выбрать типовой алгоритм	предусмотренные программой	
(типовые) задания	решения		
Умение использовать	Не может увязывать теорию с	Правильно применяет	
теоретические знания	практикой, не может ответить	полученные знания при	
для выбора методики	на простые вопросы по	выполнении заданий и	
решения задач,	выполнению заданий,	обосновании решения.	
выполнения заданий	не может обосновать выбор	Грамотно обосновывает ход	
выполнения задании	метода решения задач	решения задач	
Умение проверять		Допускает некоторые ошибки при	
решение и	Допускает грубые ошибки при	выполнении заданий, не	
анализировать	выполнении заданий,	нарушающие логику решения.	
результаты	нарушающие логику решения	Делает выводы по результатам	
результаты		решения	
Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий	Не способен проиллюстрировать решение поясняющими схемами, рисунками	Поясняющие рисунки и схемы корректны и понятны.	

Ниже приведены правила оценивания сформированности Навыков

пиже приведены правила оценивания сформированности пивыков					
Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка				
теритерии оденивания	Не зачтено	Зачтено			
Навыки выбора методик	Не может выбрать методику	Может выбрать методику			
выполнения заданий	выполнения заданий	выполнения заданий			
Навыки выполнения заданий различной сложности	Не имеет навыков выполнения учебных заданий	Имеет навыки выполнения учебных заданий			
Навыки самопроверки.	Допускает грубые ошибки при				
Качество	выполнении заданий,	Не допускает ошибки при			
сформированных	нарушающие логику решения	выполнении заданий			
навыков	задач				
Навыки анализа					
результатов выполнения	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы			
заданий, решения задач					
Навыки представления	Не может проиллюстрировать	Иллюстрирует решение задачи			
результатов решения	решение задачи поясняющими	поясняющими схемами,			
задач	схемами, рисунками	рисунками			
Навыки обоснования	Не может обосновать алгоритм	Обосновывает алгоритм			
выполнения заданий	выполнения заданий	выполнения заданий			
Быстрота выполнения	Не выполняет задания или	Выполняет задания в			
заданий	выполняет их очень медленно,	поставленные сроки			
задании	не достигая поставленных задач	поставленные сроки			
Самостоятельность в	Не может самостоятельно	Планирование и выполнение			
выполнении заданий	планировать и выполнять	заданий осуществляет			
выполнении задании	задания	самостоятельно			
Результативность (качество) выполнения заданий	Выполняет задания некачественно	Выполняет задания с достаточным уровнем качества			

Шифр	Наименование практики
$2.2.1(\Pi)$	Педагогическая практика

Научная специальность	2.1.1.	Строительные	конструкции,	здания	И
паучная специальность	сооруж	кения			
Год начала реализации ОПОП	2022				
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации				
Форма обучения	очная				
Год разработки/обновления	2022				

Учебно-методическое обеспечение

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ
1	Милорадова, Н. Г. Психология и педагогика : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Г. Милорадова 2-е изд., исправ. и доп Москва : Юрайт, 2018 341 с. : ил., табл (Бакалавр. Академический курс) Библиогр. в конце глав Библиогр.: с.334-337 Глоссарий.: с.317-326 ISBN 978-5-534-04085-2	100

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы. Андрогогическая парадигма: учебник для студентов вузов / В. Д. Самойлов. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 207 с. — ISBN 978-5-238-02416-5.	
2	Магера, Т. Н. Психология: учебное пособие / Т. Н. Магера. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2015. — 470 с. — ISBN 978-5-7264-0989-4.	https://www.inrnookenon.i

Перечень учебно-методических материалов в НТБ НИУ МГСУ:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
1	Педагогика и методика профессионального образования : методические указания к практическим занятиям для подготовки кадров высшей квалификации всех форм обучения и направлений подготовки / Моск. гос. строит. ун-т., Каф. социальных, психологических и правовых коммуникаций ; сост.: Н. Г. Милорадова, А. Д. Ишков ; [рец. С. Д. Мезенцев] Москва : НИУ МГСУ, 2017 50 с (Педагогика) URL: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2017/97.pdf.

Шифр	Наименование практики
2.2.1(Π)	Педагогическая практика

Научная специальность	2.1.1.	Строительные	конструкции,	здания	И
Tray man enequalisments	сооруж	сения			
Год начала реализации ОПОП	2022				
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации				
Форма обучения	очная				
Год разработки/обновления	2022				

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp?
Электронная библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Федеральная университетская компьютерная сеть России	http://www.runnet.ru/
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/
Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ»	http://www.vestnikmgsu.ru/
Научно-технический журнал «Бетон и железобетон»	http://rifsm.ru/editions/journals/12/2020/7
Официальный сайт Ассоциации «Железобетон»	http://azhb.ru/
Официальный сайт Международной федерации по железобетону	https://www.fib-international.org/

Шифр	Наименование практики	
2.2.1(Π)	Педагогическая практика	

Научная специальность	2.1.1.	Строительные	конструкции,	здания	И
	сооруж	кения			
Год начала реализации ОПОП		2022			
Уровень образования	подготовка кадров высшей квалификации				
Форма обучения	очная				
Год разработки/обновления	2022				

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

	Оснащенность	Перечень лицензионного
Наименование специальных	специальных помещений и	программного обеспечения.
помещений и помещений	помещений для	Реквизиты подтверждающего
для самостоятельной работы	самостоятельной работы	
Учебные аудитории для	Рабочее место преподавателя,	документа
э чеоные аудитории для проведения учебных занятий,	рабочие места обучающихся	
текущего контроля и	рабо тие места боу такощихся	
промежуточной аттестации		
Помещение для самостоятельной	ИБП GE VH Series VH 700	Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ
работы обучающихся	Источник бесперебойного	предоставляется бесплатно на условиях
	питания РИП-12 (2 шт.)	OpLic)
Ауд. 41 НТБ	Компьютер/ТИП №5 (2 шт.)	Adobe Flash Player (ПО предоставляется
на 80 посадочных мест (рабочее	Компьютер Тип № 1 (6 шт.)	бесплатно на условиях ОрLic)
место библиотекаря, рабочие	Контрольно-пусковой блок	APM Civil Engineering (Договор №
места обучающихся)	С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5"	109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ
	S22C200B (80 шт.)	СНГ 31 лицензии от 27.01.2016)
	Плоттер / HP DJ T770	ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или
	Прибор приемно-контрольный	подписка; OpenLicense)
	С2000-АСПТ (2 шт.)	AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или
	Принтер / HP LaserJet P2015 DN	подписка; OpenLicense)
	Принтер /Тип № 4 н/т	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
	Принтер HP LJ Pro 400 M401dn	подписка; OpenLicense)
	Системный блок / Kraftway Credo	Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или
	тип 4 (79 шт.)	подписка; OpenLicense)
	Электронное табло 2000*950	Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)
		подписка, OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор №
		292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11))
		eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-
		846 ot 30.03.2016)
		Google Chrome (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на
		условиях OpLic)
		Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор
		№109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
		Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
		Mozilla Firefox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях ОрLic)
		MS Access [2013;Im] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-

Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидов- колясочников Видеоувеличитель /Орtelec СlearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17	требуется)) АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)
	(беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.)	бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))